



Editorial

Descomplica UniAmérica com Atenção Plena no Futuro do Trabalho

Neste espaço editorial Revista Pleiade, veículo de comunicação científica reconhecidamente dedicado à inovação educacional, vale compartilhar a visão de conjunto que vem sendo vislumbrada pelo pioneirismo da Descomplica UniAmérica na área de Tecnologia Educacional (EdTech), somado à aplicação de modelo educacional dedicado à resolução de problemas reais, aprendizagem de competências promovida por dedicados docentes e discentes vem refletindo o momento oportuno de analisar o futuro da empregabilidade.

Relevante fundamento nessa perspectiva são os valores que movem nossa instituição: foco no sucesso do estudante, a partir do conhecimento das suas forças e fraquezas; pensamento amplo, estruturado em referências e superação de desafios; ação científica, orientada em testes de hipóteses e experimentos, gerando aprendizagens constantes; por fim, a entrega de resultados, soluções, foco na responsabilidade pelo melhor.

Esses princípios de renovação estimam as consequências sociais, políticas e econômicas da Inteligência Artificial (IA) que deve, nos próximos anos, afetar milhões de empregos em todo o planeta. Além da automação de atividades e da transformação dos perfis requisitados para postos de trabalho, caminhamos para um mercado de trabalho em próxima e intensa renovação. Com a automatização reduzindo a oferta de empregos, discute-se a possível necessidade de uma renda básica universal em decorrência da ausência de empregabilidade disponível.

O desafio social decorrente no âmbito da empregabilidade envolve, por exemplo, que a IA está apontando para efetivas mudanças nos currículos educacionais. Segundo Jensen Huang, CEO da NVIDIA, jovens não deveriam mais aprender programação, habilidade anteriormente considerada essencial em centros educacionais, uma vez que pode ser rápida e facilmente entregue pelas IAs. Para este empresário, o ensino deve priorizar biologia, produção e agricultura, ou seja, um foco maior em habilidades humanas.

Diante desse desafio, vale considerar que estudantes organizam e programam suas vidas de acordo com o futuro trabalho. Urge abranger formação inclusiva de temas como sentido de vida, ou seja, a preparação de jovens para serem capazes e competentes, a consciência crítica, individual e grupal, de evitar e superar fantasias e falsificações com atenção plena para a criação e construção da oportunidade pessoal na sociedade.

Nesse sentido, entre as ações destinadas à qualificação do currículo e do perfil do egresso da Descomplica UniAmérica, são consideradas, por exemplo, as seguintes.

1. Habilidades Humanas: priorizar ensino de habilidades menos suscetíveis de artificialização da vida humana a partir da automação, como pensamento crítico, resolução de problemas, criatividade, comunicação

eficaz e habilidades socioemocionais. Habilidades essenciais para o sucesso em ambientes de trabalho mais automatizados, nos quais colaboração e inovação são valorizadas.

2. **Aprendizado ao Longo da Vida:** promover cultura de aprendizado corrente ao longo da vida, incentivando alunos a aprender a aprender no sentido de adquirir novas habilidades e conhecimentos continuamente. Isso inclui promoção de programas de educação continuada, cursos online, certificações e oportunidades de desenvolvimento profissional.

3. **Integração de Tecnologia e Competências Digitais:** incorporar o ensino de competências digitais e fluência tecnológica, preparando os alunos para trabalhar em ambientes digitalmente orientados. Também inclui análise de dados, segurança cibernética, design de interface do usuário e uso eficaz de ferramentas e plataformas digitais.

4. **Flexibilidade e Adaptabilidade:** currículos projetados com flexibilidade para se adaptar às mudanças rápidas no mercado de trabalho e nas demandas da indústria. Envolve oferta de programas de estudo interdisciplinares, estágios, projetos práticos e experiências de aprendizado baseadas em problemas dedicados a preparar alunos para adaptação a diferentes contextos e desafios.

5. **Indústrias e Parcerias estratégicas:** colaborar de perto com a indústria e estabelecer parcerias estratégicas alinhadas com as necessidades do mercado de trabalho atual e futuro. Inclui estágios, programas de aprendizado prático e de pós-graduação, projetos de pesquisa colaborativa e a participação de profissionais da indústria como palestrantes convidados e mentores.

6. **Valores e Ética:** habilidades técnicas e profissionais devem enfatizar a importância de valores éticos, responsabilidade social e sustentabilidade em seus currículos. Preparar alunos para enfrentar os desafios éticos e morais associados ao avanço da tecnologia e da automação.

Seguindo tais diretrizes de aprendizagem, visamos qualificar cada vez mais o papel de EdTech focada em preparar estudantes para o trabalho do futuro, em constante mudança e a promover as habilidades necessárias para prosperar individual e coletivamente neste novo paradigma socioeconômico, digital e automatizado, em um mundo novo que se aproxima.

Renovamos o compromisso com a dedicação e esforço no desenvolvimento do ambiente educacional e profissional, interno e externo, teórico e prático, capazes de promover e reconhecer talentos, os quais, em cada oportunidade, sejam valorizados e incentivados a prosperar em uníssono com o ecossistema Descomplica UniAmérica.

Com os melhores votos de boa leitura nesta edição da Pleiade!

Antonio Pitaguari
Editor Executivo Revista Pleiade
antonio.pitaguari@gmail.com